(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

訂正有り(11)特許出願公表番号

特表平6-502507

第6部門第3区分

(43)公表日 平成6年(1994)3月17日

| (51) Int.Cl.5 | | 識別記号 | } | 庁内登理番号 | FΙ | |
|---------------|-------|-------|---|------------|----|--|
| G 0 6 F | 3/023 | 3 3 0 | Z | 7165 - 5 B | | |
| | 3/02 | 3 5 0 | D | 7165 - 5 B | | |
| | 3/03 | 3 1 5 | В | 7165 – 5 B | | |
| | | 380 | G | 7165 – 5 B | | |

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 8 頁)

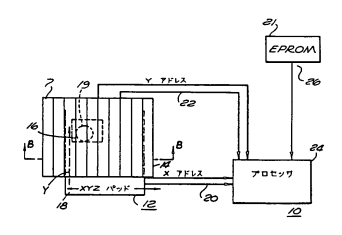
| (21)出願番号 特! | 類平3-517828 |
|-----------------|--------------------|
| (86) (22)出願日 平月 | 成3年(1991)8月19日 |
| (85) 翎訳文提出日 平原 | 成 5 年(1993) 4 月12日 |
| (86)国際出願番号 P | CT/US91/06253 |
| (87)国際公開番号 W | 092/07345 |
| (87)国際公開日 平 | 成4年(1992)4月30日 |
| (31) 優先格主張番号 5 | 98, 456 |
| (32) 優先日 199 | 90年10月12日 |
| (33) 優先樁主張国 米 | 国(US) |
| (81)指定国 E | P(AT, BE, CH, DE, |
| DK, ES, FR, GB | GR, IT, LU, NL, S |
| F) AU CA IP. | KR |

(71)出願人 インターリンク エレクトロニクス、 インク.
 アメリカ合衆国 カリフォルニア州 93013 カーピンテリア、 マーク アペニュー 1110
 (72)発明者 ヤニガー スチュアート アイ.
 アメリカ合衆国 カリフォルニア州 93003 ベンチュラ、 キヤサリン アペニュー 2402
 (74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 圧力接触領域の空間的最小化を特徴とするデジタイザー・パッドを用いた多目的キーボードとそ の製造方法

(57) 【要約】

圧力接触領域の空間的最小化を特徴とするデジタイザ ー・パッドを用いた多目的キーボードとその製造方法 電気的圧力検知器を用いた多目的キーボード(11)、圧 力接触領域での立ち上がりエッジと立ち下がりエッジを 検出できる圧力接触領域が空間的に最小であることを特 徴とするデジタイザー・パッド(12)を組み込んだ多 目的キーボード(10)について述べられている。簡単 で完全な交換可能なテンプレート・オーバレイ上の個々 の領域と下線で示す電気的圧力検知器が押される時、そ の電気的圧力検知器を連結したプロセッサ(24)はそ れを検知するようプログラムされる。この検知領域は、 そのプロセッサによってそのテンプレート・オーバレイ 上の特定のキー(16)の識別と関係付けられる。その デジタイザー・パッドの抵抗の変化により、そのプロセ ッサがそのテンプレート・オーパレイ上の一つ以上のキ ーが同時に作動されたことを検出でき、それによってキ ー・ロールオーバを検出する。また、多目的キーボード の製造方法が述べられている。



「詰求の範囲」

1. 多目的キーボードであって、少なくとも1つの接触領域のリー ディング・エッジとトレーリング・エッジを同時に検知する電気的 感圧手段と、

少なくとも1次元の位置データを前記電気的感圧手段から受信し 、前記位置データを解釈するプログラム可能な処理手段と、

前記処理手段と協調的に関連し、前記処理手段を制御するプログ ラム可能な制御手段と、

検出される各次元を用いて設けられる前記位置データを前記電気 的感圧手段から前記処理手段へ転送する少なくとも1つの位置デー

前記電気的感圧手段と協調的に関連し、少なくとも1つの圧力接 触領域を押したことを検知する交換可能な能動的検知要素手段と、

- 2. 前記電気的感圧手段は、前記圧力接触領域が空間的最小である デジタイザ・パッドであることを特徴とする請求項1の多目的キー
- 3. さらに前記プログラム可能な処理手段は、前記圧力接触領域で 、リーディング・エッジとトレーリング・エッジの前記空間的次元 での位置を決めることができることを特徴とする請求項1の多目的 キーポード。
- 4. 前記プログラム可能な制御手段はEPROMであることを特徴 とする請求項1の多目的キーポード。
- 5.前記位置データ転送手段はデータバスであることを特徴とする 請求項1の多目的キーボード。
- 6. 前記交換可能な能動的検知要素の手段はテンプレート・オーバ レイであることを特徴とする請求項1の多目的キーボード。

前記プロセッサと協調的に関係し前記プロセッサを制御するプロ グラム可能な制御器と、

前記デジタイザ・バッドから前記プロセッサへ位置データを転送 できる、各空間的次元用の少なくとも1つの位置データ転送バスと

前記デジタイザ・バッドと協調的に関係し、少なくとも1つの圧 力接触領域を押されること可能とする交換可能な機械的アクチュエ 一タと、

を有することを特徴とする多目的キーボード。

- 12. 前記交換可能な機械的アクチュエータは、印刷されたテンプ レート・オーバレイであることを特徴とする請求項11の多目的キ ーポード。
- 13. 前記交換可能な機械的アクチュエータは、機械的キーである ことを特徴とする請求項11の多目的キーボード。
- 14.前記デジタイザ・パッドは、各層構造が他の層構造に関して 所定の方向に配置されたインターリーブ回路線を持つ少なくとも2 つのデジタイザ層構造を有することを特徴とする請求項11の多目
- 1.5. 前記プログラム可能な制御器は、EPROMであることを特 徴とする請求項11の多目的キーポード。
- 16. 前記プロセッサは、マイクロプロセッサであることを特徴と する請求項11の多目的キーポード。
- 17. 前記圧力接触領域が、前記交換可能な機械的アクチュエータ の領域が押されていることを検出する前記プログラム可能なプロセ ッサの応答を引き起こすための閾値を、前記プログラム可能なプロ セッサが変更できるようにプログラムされていることを特徴とする 請求項11の多目的キーポード。
- 18. 少なくとも1つの圧力接触領域で、同時にリーディング・と

7. 前記交換 手能な能動的検知要素の手段は機械的キー・アクチュ エータであることを特徴とする請求項1の多目的キーポード。

8、前記電気的感圧手段は、さらに面で互いに直交する位置で置か れる、少なくとも2つのデジタイザ層構造を有し、前記デジタイザ

層構造はさらに可変抵抗のインターリーブ回路線を有することを特 徴とする請求項1の多目的キーボード。

9、前記プログラム可能な処理手段は、さらに打たれたキーの検出 器にトリガをかけるのに必要な活性化圧力の値を変えるようプログ ラムできることを特徴とする請求項1の多目的キーポード。

10.少なくとも1つの圧力接触領域のリーデイングとトレーリン グ・エッジを同時に検出する電気的感圧手段を設け、

前記電気的感圧手段から、少なくとも1つの空間的次元での位置 データを受信し、前記位置データを解釈するプログラム可能な処理 手段を設け、

前記処理手段を制御するために、前記処理手段と協調的に関係す るプログラム可能な制御手段を設け、

検知される各空間的次元に対して前記電気的感圧手段から前記処 理手段に位置データを転送するための、少なくとも1つの位置デー 夕の転送手段を設け、

少なくとも1つの圧力接触領域が押されることを可能とするため に、前記電気的感圧手段と協調的に関係する交換可能な能動的検知 要素手段と、

を設けることを特徴とする多目的キーボードを提供する方法。

1.1. 少なくとも1つの圧力接触領域で、同時にリーデイングとト レーリング・エッジを検出できるデジタイザ・バッドと、

前記デジタイザ・パッドから少なくとも1つの空間的次元での位 置データを入力し、さらに前記位置データを解釈し、前記位置デー タと所定の位置とを結び付けるプログラム可能なプロセッサと、

トレーリング・エッジを検出できるデジタイザ・パッドを用意し、

前記デジタイザ・パッドから、少なくとも1つの空間的次元での 位置データを受信し、前記位置データを解釈し、所定の位置と結び 付けるプログラム可能な処理手段を用意し、

前記処理手段を制御するために、前記プロッセッサと協調的に関 係し、前記プロッセッサを制御するプログラム可能な制御手段を用 奄し、

各空間的次元の検出と前記デジタイザ・パッドから前記プロセッ サに位置データを転送でき、各空間次元に適した少なくとも1つの 位置データの転送バスを用意し、

前記デジタイザ・パッドと協調的に関連し、少なくとも1つの圧 力接触領域が押されることを可能とした交換可能な能動的検知要素 の手段を、

用意することを特徴とする多目的キーボードを提供する方法。

(発明の名称)

圧力接触領域の空間的最小化を特徴とするデジタイザー・バッド を用いた多目的キーボードとその製造方法

[発明の背景]

本発明は電気的感圧器を用いた多目的キーボード、特に圧力接触 領域でのリーディング・エッジとトレーリング・エッジを検出でき る圧力接触領域が空間的に最小であることを特徴とするデジタイザ ー・パッドを組み込んだキーボードに関する。

デジタイザー・パッドとその機能はよく知られている。

発明者イベントフ他(USP4、739、299、1988年4月19日)とマーガリン(USP4、455、450、1984年6月19日)の米国特許は、デジタイザー・バッドが連続しているかまたはインタリーブした伝導線を持つ対面する伝導パッドを有していることを述べている。そのインタリーブした伝導線はデジタイザー・バッドに対する加圧点のXY座線がXYZ座線を特定することができる。そのようなデジタイザー・バッドは、バッドに対して力を印加するとがった道具を使う。ここで、そのとがった道具はかなり局所化した圧力点を生成する。

しかし、局所化した接触点がさらに広い領域にまで広がり、そして、そこではその近傍の回路線も接触関係になるように押されている場合、圧力が多くの点にかかり曖昧な結果となる。このような例では、力のかかる位置の測定はおおよそ力の盛心を用いる。すなわち、

きるからである。

整心位配よりもむしろ、パッドを押す物体のリーデイング・エッジとトレーリング・エッジを測定するデジタイザ・パッドを利用ことはさらに望まれる。

キーボードをサポートしているデジタイザー・パッドは米国特許 4 7 3 9 2 9 9 (発明者: F. N. イベントフ他、1 9 8 8 年、4 月 1 9 日特許) で記述されている。一般的に、イベントフ他のデジタイザ・パッドは迎続しているかインタリーブした伝迎線のある対面した伝迎パッドを持ち、デジタイザー・パッドに対する点加圧の X Y 座根か X Y Z 座根を特定することができる。

米国特許4739299の型の模様 X Y Z デジタイザー・パッドを組み込むことは2つの問題を発生する。第1に、この標準 X Y Z デジタイザー・パッドを使って、キー・ロールオーバの発生を検出できない。同様に、多重のキー・コマンドは検出できない。イベントフ他の X Y Z デジタイザは圧力の印加された分布の中心に一致する一点を検出して出力する。

キー・ロールオーバを経験することはタイピストにとっては普通で、特に高速でタイピングしている時、最後のキーが完全に解放される前に新たなキーが打たれる時はいつでもキー・ロールオーバを経験する。例えば、標準のタイプライタ・キーボードの配列で、文字 マーと文字 t のロールオーバはキー e を打った時と区別できないであろう。キー・ロールオーバの第1の問題はデジタイザ・バッドのリーディングとトレーリング・エッジの検知特性の利用によって回避できる。ここで、そのデジタイザ・バッドは接触点からトレーリング・エッジまでの垂直方向と水平方向の距離を計ることができる。

第2の問題は標準のXYZデジタイザ・パッドに関連するもので、2つのキー・コマンド(例えば、大文字の A のためのシフト

<x>は力の位置の推り

F<x>は位缸に関する力の分布。

和分は位置検知器の全長にそって行う。

しばしば、低心よりも、圧力を与える物体のリーディング・エッジとトレーリング・エッジの位置を測定することが望まれる。特に、 重心志向のデジタイザ・バッドは 国気的キーボードで使用する には不利な点を有している。リーディングとトレーリング圧力エッジの測定は物体のサイズを決定するのに有益であり、 さらに助作中の物体の位置の動的測定手段を与える。例えば、人の指がキーボードのキーを押すことを考えてもらいたい。 低心を使ったデバイスは 同時に押された 2 つのキーを見分ける、またはそれら 2 つのキーの間にある 1 つのキーを見分けることはできなかった。

コンピュータ、ワードプロセッサ、包括、工費用制御に包気的キーボードを組み込む共通の方法のうちますます増えているものは能 助的検知要案としての薄膜スイッチを利用することである。

この薄腹スイッチは単純に印刷されたテンプレート・オーバレイで配われているか、または従来のキーボードをまねた薄膜上に協協的キー・アクチュエータをもつ。その消腹スイッチは過常共通の基板上にスイッチ・アレイをもち、そのスイッチ・アレイは必要とされるキーボード・パターンで配置される。普通、キー・ストロークはマイクロブロセッサによって確かめられ、その後、そのマイクロブロセッサは検出されたキー・ストロークをコンピュータの入力パスに合った形に変換する。

デジタイザー・パッドのような電気的感圧デバイスをキーポード に組み込むことは有利な点を持つ。そこでは、このパッドの基本要 発はパッド上の偏差が1ポイント以上のものを同時に検出する能力 を持つ。なぜなら、能動要素の位置は製造時には決められておらず 、ハードウエアかソフトウエアの手段によって再定報することがで

-A) に適用させることができないことである。例えば、標準のキーボード配列で、同時に $^-$ シフト $^-$ と $^ ^-$ を押すと、 $^ ^ ^-$ 2 $^-$ キーの押下と区別することはできない。

最後に、様々なテンプレート・オーバレイを受け入れることができる多目的キーボードを作ることは最も望まれることであり、それによって、デジタイザ・バッドの接触領域を変えないで違う機能のキーボードを作ることができる。

[発明の要約]

本発明の多目的キーボードはデジタイザ・パッドを用いており、 パッドが局所的圧力接触ポイントをもたない物体によって押される 場合のキー・ロールオーバと多型キー・コマンドの問題を解決している。

本発明は多様な機能に適応できる多目的キーポードを提供する。 このキーポードは以下のもの、すなわち、

XとY次元の両方向にそった圧力接触領域の第1エッジと第2エッジで位置づけられる圧力接触領域の最小化を特徴とするXYZデジタイザ・パッドと、

デジタイザ・パッド上にある、少なくとも1つの交換可能な機械的オーバレイと、

少なくとも1つのアドレス・データバスでデジタイザ・バッドと接続され、アドレス・データバスと各機械的オーバレイのための具体的な信号変換手段から受信したデータから、機械的オーバレイをとうしてデジタイザ・バッドに印加される圧力接触が退続して起こるよう要求するプロッセッサと、

を有する。

多目的キーボードを提供する方法がまた述べられている。

本発明の多くの有利点のうちの1つは、デジタイザ・バッドの能

動領域のなかで、多くの能動的な対要素パタンのキーと他の機能を配列できる能力にある。パッドの境界上の位置の間に必要な境界はない。ここで、標準のXYZデジタイザ・パッド上でみられるスイッチ要素の機械的レイアウトに反するように、パッドの境界をハードウエアかソフトウエアで再定義することはできない。

様々なモデルのキーポードとキー配列を統合することの有利点は、製造者が組み立てるキーポードの各モデルにたいし、別々の薄膜スイッチをアセンブルする代わりに、ただ一つのデジタイザ・パッドをストックすればよいということである。例えば、左手用と右手用キーポードは、機械的オーバーレイを変え、定義されたキー領域を変えることで製造され、より良いコスト効率の方法で2つの異なるインプリメンテーションができる。

本発明のさらに有効な点は、一切の追加の製造コストなしで、能動領域の適切な再定義と適切なオーバレイ設計より、グラフィックス・パッドや継続制御キーのような非伝統的キーボード復能が多目的キーボードへ組み込みこめることである。

最後に、多目的キーボード上の検知領域を活性化させるのに必要な力は、薄膜機構や機械的キーでは前もって定義されていない。空間的に最小化を特徴とするデジタイザ・パッドで用いられているような感圧抵抗での、連続的な抵抗変化対力の特性は、ハードウエアかソフトウエアのいずれかを使うことで、様々なキー・ストロークの関値を持たせるようにして利用することができる。

[図面の簡単な説明]

本発明と上記の有利点は、添付図面を含む好適な実施例について の以下の記述から理解できる。添付図面において、

図1Aは、B一Bの横断面を持つ多目的キーポードを示す図である

られた各層のインターリーブ回路線を持つ。

本発明のデジタイザ・バッドの一実施例は、面の中で互いに直交するように方向ずけられる2つのデジタイザ層構造を組み込んでいる。このバッドの配置はXY両方向に圧力が印加される領域の複数の境界を位置づける。その印加される圧力量は2つのデジタイザ層手段のX-Y面に直交する2軸方向を定義する。ここで、その2つのデジタイザ層手段は米国特許4739299(発明者:イベントフ、1988年4月19日特許)と米国特許4315238(発明者:イベントフ、1982年2月9日特許)で述べられている感圧抵抗層を利用している。

感圧領域のリーディングとトレーリング・エッジを完全に検出できるデジタイザ・パッドの一例に、ヤニガー他の特許出願(米国特許出願番号07/308706、タイトル名 圧力接触領域の空間的明確化を特徴とするデジタイザ・パッド 1989年2月9日出願」がある。

マイクロプロセッサを前記ヤニガー他によるデジタイザ・パッドに接続し、デジタイザ・パッドの様々な領域が押される時、マイクロプロセッサのソフトウエアが検出するようにプログラミングすることによって、ある特定のキーを検知された領域と関係づけることで見分けることができる。同じ機械的構造を有する空間的最小化デジタイザ・パッドは、内部接続されたプロセッサによって定義される任意数のキーボードの配置に対応できる。

プロセッサのためのマップッピング・ソフトウエアは記憶手段を使って組み込まれるか、従来のプロセッサ・ソフトウエア・プログラムを使って簡単にプログラムできる。このデジタイザ・バッドを使っている本発明の多目的キーボードは次のもの、すなわち、

選択的に積層され方向づけられた1つかそれ以上のデジタイザ層 構造と、 図 1 B は、タル空間的最小化パッドと交換可能なテンプレート・オーバレイを有する多目的キーボードの断面図である。

図2は、交換可能なテンプレート・オーバレイとデジタイザ・バッドの展開図である。

図3Aは、交換可能なテンプレート・オーバレイ上の1つのキー を押すことによって生成される出力の図である。

図3 B は、個々のキーのリーデイング・エッジとトレーリング・エッジがキーを識別するには接近しすぎている場合、交換可能なテンプレート・オーバレイ上の2つのキーを同時に押すことによって 生成される出力の図である。

図4は、プロセッサに置かれるソフトウエア・プログラムのマッピング論理のフローチャートである。

[好適な実施例の詳細な説明]

本発明の多目的キーボードはデジタイザ・バッドのような電気的 圧力・位置検知器を組み込んだものである。ここで、そのデジタイ ザ・パッドは、単純なテンプレート・オーバレイのキーボードか、 その上に置かれる機械的アクチュエータに印加される点圧力のリー ディングとトレーリングに関する情報を積層感圧抵抗を用いて入力 する。

圧力接触領域の空間的最小化を特徴とするデジタイザ・バッドはリーディングとトレーリング・エッジの両方を検出する。ここで、そのリーディングとトレーリング・エッジは方向づけられたインターリーブ回路線によって定義された空間次元で、バッド上での圧力印加領域を囲む。このインターリーブ回路線は、その空間次元で圧力印加領域の境界を特定する。このデジタイザ・バッドは1つかそれ以上のデジタイザ層構造を使う。ここで、その各構造は、他の層のインターリーブ回路線に関して前定義されるか、正規に方向づけ

所定の配列を有する交換可能なテンプレート・オーバレイと、

空間的最小化デジタイザ・パッドからプロセッサにX座標についての情報を転送するXアドレス情報パスと、

空間的最小化デジタイザ・パッドからプロセッサにY座標についての情報を転送するYアドレス情報パスと、

を持つ。このプロセッサは制御手段の指示の下で受信した位置情報 を格納または操作することにより、その情報とそのプロセッサ上で 前定義された制御機能を実行する。

多目的キーボードの他の実施例は、簡単なソフトウエアの修正により、特定のキーを活性化させる力を変えるもので、プロセッサの応答を引き起こすキーの押下の閾値を変えるものである。

マイクロプロセッサのマッピング・ソフトウエアは記憶手段を使って組み込まれるか、または従来のソフトウエア・プログラムを利用して簡単にプログラムできる。

図1AはB―Bの横断面を持つ本発明の多目的キーボード10の図である。キーボード10は空間的最小化デジタイザ・バッド12をもち、交換可能なテンプレート・オーバレイ14と協調的に関係し、また、その交換可能なテンプレート・オーバレイ14の下にある。任意の個々のキー7に印加されたテンプレート・オーバレイ14と上の押されたキー・ストローク16は、デジタイザ・バッド12によって検出される。定義されたキー領域19は、オーバレイ14上のキーストローク領域16の下の小型デジタイザ・バッド12の表面にあり、デジタイザ・バッド12上で方向づけされた座標ドレスを面にあり、デジタイザ・バッド12上で方向づけされた座標ドレスを面にあり、デジタイザ・バッド12上で方向づけされた座標ドレスを面にあり、デジタイザ・バッド12上で方向で引えば、メアドブロセッサ24にそのXの位置を転送する。このマイクロプロセッサ24は同様に、Y方向で圧力が検出されたアドレス位置のYアドレス情報を受信する。従来のソフトウエア・

プログラム21は信号の解釈・制御手段26に格軒されており、プロセッサ24のためのマッピングソフトウエアである。そして、そのプロセッサ24はデジタイザ・パッド12からXとYアドレス協観バス20と22をそれぞれ経由して受信したXとYアドレスを操作する。

制御手段26は、各々異なるテンプレート・オーバレイやデジタイザ・パッド12と結合して使われる根核的アクチュエータ配列14をもつ多目的キーボード10とは別に変えられうる。このように、制御手段26を取り替えることにより、テンプレート・オーバレイトの名圧力接点の解釈を指示することができる。

例えば、図1Aで示すように、特定領域16を文字。 E。 として定義する第1のオーバレイ14の場合には、信号解釈手段26すなわちPROMはバス20と22から受信したXとYアドレス傾報をその文字として解釈する。第1のテンプレート・オーバレイ14を第2のテンプレート・オーバレイ14に変えることは、結果として、押された同じ領域16が別の文字となるか、別のコマンド指定となる。ソウトウエア21によってEPROMの中のこの信号解釈手段26を変えることで、違ったオーバレイ14で同じく押されたる第2の例では、こんどはその文字が。 A。 として検知される。

7を有し、対面して図かれ、またインターリーブ伝導線32が第1 と第2の抵抗ストリップ36と38間に張り出している領域で定義されている検知パッド領域34と対面する関係となっている。

図2の実施例では、インターリーブ伝導輯52は、インターリーブ伝導輯32が基本的に同じ面のなかの各本質部分から張り出している方向と直交する方向に張り出している。処理のプロセスでは、実行回路44、60とスイッチ58、42は適切な周知の方法で相互作用し調和して励き、検知パッド領域34、34、34、上のテンプレート・オーバレイ14の下の空間的位置を決めることができる。ヤニガー他の特許07/308706(1989年2月9日出頭)との関連で、本出頭に組み込まれている圧力接触領域の空間的最小化を特徴とするデジタイザ・パッド12は、第1のX次元に従ってエッジ位置を検出する手段を提供するものである。ここでその第1のX次元は、第1と第2の伝導線32、52が2つのデジタイザ収30、40をスタックした基本図上で方向づけられる方向に

図2は交換可能なテンプレート・オーバレイ14と空間的Q小化を特徴とするデジタイザ・パッド12を持つ包気的感圧デバイスの展開図である。この例のデジタイザ・パッド12はXアドレス検出和造30とYアドレス検出和造40を組み込んでいる。Xアドレス検出和造30とYアドレスアドレス検出和過40は、それぞれインターリーブした複数の抵抗ストリップを組み込んであり、その複数の抵抗ストリップはそのストリップの長さに対して抵抗勾配があるという関係をもち、一定間隔離して配配してある。テンプレート・オーバレイ14のキー7にキー・ストローク16のようなカトによって見いだされる圧力は、抵抗性ストリップと多根な個50、48、46を通しXとYアドレス検出相造30、40によって検出される

感圧合成層は X と Y アドレス検出構造の抵抗勾配ストリップを組み込んでおり、アドレス検出構造30の中の第1の抵抗ストリップ36と第2の抵抗ストリップ38から交互に張り出したインターリープ伝導線32によって定義されたキーポード10の面に対して正常の方向で全体の力を測定する。 電圧源37は第1の抵抗ストリップ36の終端とスイッチ42と実用回路44に接続されている。第1の分路246は絶級248の片側49上に20かれた分路合成24

直交する。またここで、そのデジタイザ Π 3 0 、 4 0 は回路線を互いに十分に直交させることができる。デジタイザ・パッド 1 2 は 2 つの直交次元、特に X と Y 次元に従って接触領域のエッジを検出できる。

一つのデジタイザ・パッド12のために、初期のキー7の多板なパターンと他の優能をパッド12の上にあるテンプレート・オーパレイ14の能助領域内に定廃することが可能である。テンプレート・オーパレイ14の複核的レイアウトはキーボードの設計と製造にとって、もはや拘束要因とはならない。一側として、直線的に配列した64×64個のキーのある複核的オーパレイをもつキーボードは、三角形状に配列した8個の円形キーがあるキーボードに再構成できる。それは、ソフトウエアとマイクロプロセッサ・コードのような関連ファームウエアを変えることによってなされる。

図3 A は、一つのキーが押されることによって生成される出力但号204の時間202対電圧200の関係を示すグラフィック図である。ここで、その一つのキーが押されることは、キーが一定期間203押された時の始郭のはっきりしたリーデイング・エッジ205とトレーリング207をもつデジタイザ・パッドとプロセッサによって監視される。電圧信号204はキー A として、信号解釈器26によって解釈される。

図3 Bは、出力信号204、206の時間201対電圧200のグラフィック図である。その出力信号204、206はテンプレート・オーバレイ上の2つのキーを同時に押すことによって生成される。ここで、個々のキーのリーディング・エッジとトレーリング・エッジは区別するには接近しすぎている。

図3 Bでは、例えば ** A ** キーが括弧 2 0 6 でくくられた区間で示す一定期間押されている時、そのキーのリーディング 2 0 5 とトレーリング 2 0 7 をもつ信号 2 0 4 を生成する。 ** D ** キーが括弧 2 1 3 でくくられた区間で示す一定期間押されている時、そのキーはリーディング 2 0 9 とトレーリング 2 1 1 をもつ信号 2 0 6 を生成する。そして、 ** A ** と ** D ** キーが同時に押された時、それらの信号 2 0 4、2 0 6 は各々括弧 2 1 5 でくくられた区間でオーバラップする。その ** A ** と ** D ** キーが押された時、その各々は異った電圧レベルを生成する。その電圧信号の大きさはデジタイザ・バッドのキーの位置に依存する。

2つのキーが同時にたたかれた時、ロールオーバが発生する。例えば、前に押されているキーが放される前に、ある別のキーが押された時のような場合に発生する。図3Bでは、キー・ロールオーバの例を示している。ここでは、 A キーが先に押されて、それから同時に D キーが押されているように見える。ソフトウエアは、出力信号204、206のリーディング・エッジとトレーリング・エッジで定義されるキーボードや機械的オーバレイのある領域が押されたことを認識するようプログラムされる。 A キーをたたくと、結果としてリーディング・エッジが第2のキーのトレーリング・エッジに相対的に接近する。

図1 Aに示されているプロセッサ24は、2つのキーのトレーリング・エッジとリーデイング・エッジ間の間隔が前定義された閾値より小さいならば、単独のキー・ストロークとして検知するように

ズム210は、このデータから、タイピストがある文字キーを大文字にしているかどうか、すなわちキーロールオーバが発生しているかどうかを決定しなければならない。

図4の入力ステップ212では、論理アルゴリズム210への入力データとして、押されたキーの左側エッジの位置のLと、押されたキーの右側エッジの位置のDと、押されるキーの上側エッジの位置のDと、押されるキーの下側エッジの位置のDと、押されるキーへ印加される圧力であるPを含む。論理アルゴリズム210の中でプログラムされている定数は、キーボードのシフト・キーのY位置のYSHFと、キーをたたいたことを検知するため前設定された圧力関値であるPTHRと、複数のキーをたたいたことを検知するため前設定された間関値であるDTHRである。アルゴリズム210のための変数は、大文字の論理変数であるUCである。

第1の比較ステップ214では、あるキーが押されているかどうか決定する。検知される印加圧力Pは、キー・ストロークPTHRの検知のため、圧力関値と比較される。もし、検知される印加圧力Pが圧力関値より大きければ、PHTRの第2と第3の比較ステップが実行される。もし、検知される印加圧力Pが圧力関値PHTRより小さければ、キー・ストロークは検知されず、入力データは第1の出力ステップ216で無視される。

第2と第3の比較ステップ218、222はそれぞれ、シフト・キーが押されているかどうか決定する。もし、シフト・キーが使われていれば、そのデータは大文字のキー・ストローク、すなわち大文字として解釈される。特に、第2の比較ステップ218では、キー・ストロークの左側エッジと上側エッジの位置は、シフト・キーの定まったXとY位置であるXSHF、YSHFと比較される。もし、第2の比較ステップ218でシフト・キーが使われていると決

プログラムされ、いる。そして、2つのキーのトレーリング・エッジとリーディング・エッジ間の間隔が前定義された閾値より大きいならば、プロセッサは自動的に2つのキーが同時に押されたとみなし、同時に押されている期間の括弧でくくられた区間215を無視する。この例では、「A"キーが解放された時、"D"キー信号206のリーディング・エッジ209はすぐにトレーリング・エッジ211の方に移動し、間隔を狭め、押されたキーが"D"キーであると解釈されることになる。曖昧な信号を生成することなし、ロールオーバ効果を捉えることができる。

特殊制御キーが押され、他方では control 、 shift 、 alt キーと文字キーのような他標準キーポードのキーが押されている時、プロセッサはそれらを区別する適切な制御信号を生成するようプログラムされる必要がある。

図4は、図1Aのプロセッサ24に格納されたソフトウエア・プログラムの推薦するマッピング論理のフローチャートである。この 論理図210は交換可能なテンプレート・オーバレイ上で押された キーのリーディング・エッジとトレーリング・エッジを決めるものである。

図4は、図1Aに示されているデジタイザ・バッド12から入力したデータを処理する論理アルゴリズム210の一例である。図3Bに示す電圧信号は、デジタイザ・バッド上のキーバッド・オーバレイの個別キー印加された圧力に応答して生成される。

次に示す2つの例では、2つのキーを同時に押すことができる。 第1にタイピストは第2の押された文字キーを大文字として打つためにシフト・キーを押す。第2にタイピストはとても速く同時に2つのキーを押すため、キーロールオーバが発生する。2つのキーを同時に押すことによって生成される電圧信号は論理アルゴリズム210によってプロセッサで解析されるデータを作る。論理アルゴリ

定すれば、第2の出力ステップ220では、印加圧力の右側エッジと下側エッジを大文字のキー・ストロークと見なす。もし、左側エッジと上側エッジの位置がシフト・キーのXとY位置と等しくなかったら、第3の比較ステップ222が実行される。

第3の比較ステップ222では、左側エッジと下側エッジがシフト・キーの定まったX位置とY位置であるXSHFとYSHFと等しいかどうか決定する。もし、第3の比較ステップ222で、シフト・キーが使われていると決定すれば、アルゴリズム210は第3の出力ステップ224では、印加圧力の右側エッジと上側エッジを大文字キー・ストロークと見なす。もし、右側エッジと上側エッジの位置がシフト・キーのXとY位置と等しくなかったら、複数のキーが押されているどうか決定する第4の比較ステップが実行される。

第4と第5の比較ステップ226、228はそれぞれ、キー・ロールオーバが発生したかどうか決定する。もし、左側エッジと右側エッジ間の差の絶対値が前設定されている間隔関値DTHRより大きいなら、キー・ロールオーバが検出されたことになる。もし、押されたキーボード領域の上側エッジと下側エッジ間の差の絶対値が前設定された間隔関値より大きければ、キー・ロールオーバが検出されたことになる。

出力ステップ230では、キーロールオーバが検出されず、シフト・キーが押されなかった状態を調べる。押された領域の左側エッジと右側エッジでの平均距離(L+R)/2と、上側エッジと下側エッジでの平均距離(U+D)/2は大文字の論理変数UCと等しいものではない。

勿論、上述した実施例の変形が、あらゆる面で本発明からはずれることなく可能である。

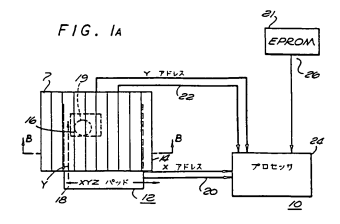
例えば、図2のデジタイザ層は90度よりもむしろ互いに相対す

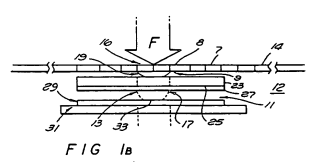
る任意の角度で促かれる。図2の例は、長方形の交換可能な機械的 オーバレイの下に置かれるデジタイザ・パッド機相である。この例 では、2つのデジタイザ∏は互いに関連してスタックされる。2つ 以上のデジタイザ∏が共にスタックされることが可能で、異なる相 対的角度で届かれることが可能で、直交X – Y 次元よりもむしろ他 の方向で接触領域のエッジを検出できる。

多目的キーボードは圧力接触領域の空間的最小化を特徴とする標準デジタイザ・パッドを越えて、根域的テンプレート・オーバレイの無限の変形を組み込み助作させることができる。勿論、異なるオーバレイを組み込むことはプロセッサと交換可能なEPROMの再プログラミングが必要である。

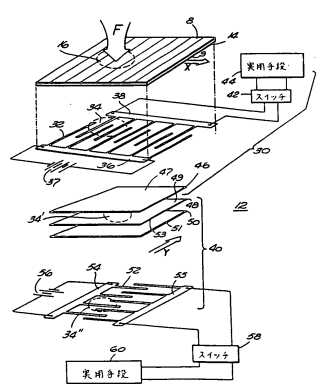
多目的キーボードの追加の実施例では、キーの打つ力に対する可 変関値を持つ。この可変関値については、キーを押すことがプロセ ッサの応答を引き起こすための関値を減少・増加させるために、可 変抵抗をデジタイザ・パッドの中に持つことで実現される。

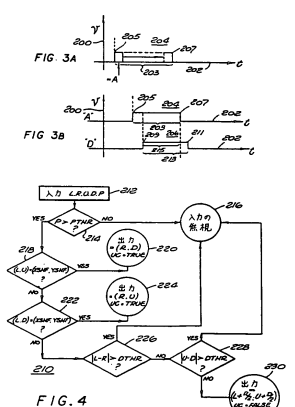
従って、次の額求項は本発明の主旨と額求范囲に入る全ての変形 と変更を包含するよう意図されている。





F1G. 2







| 1. 51.45 | . CLASSIFICATION OF BURNEY BATTIAN | | | | | | |
|--|---|---|------------------------|--|--|--|--|
| - CLASSIFICATION OF SUBJECT OF TITS in service Crisistens immune core, speciment of TT/US91/06253 ACCORDANG A man Consistency of CT/US91/06253 TEC(S): COSC. 1000 | | | | | | | |
| 1 15 | -C27: GOBC -21/00 | Children and tol | | | | | |
| <u>US</u> | CL : 178/18 | | | | | | |
| - 7147.0 | 9 944 65 869 | | | | | | |
| Conver | | The second of | | | | | |
| | 1.3.04. | Cusara branca | | | | | |
| U.S | 170/20 20 202 | | | | | | |
| 1 | · 178/18,19; 340/711; 34 | 1/25 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | Open-parameters (parameters) | | | | | | |
| I —— | A and Elements over Ontarior | TO SEE STREET OF THE PARTY BARRIES ! | | | | | |
| ļ | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Citizen of Decision " and Address of the St. | | | | | | |
| | | territories, of the resource passages, of | I Append to Chair to 1 | | | | |
| ^ | US. A. 3.591,749 (CONSTOCK) O | 6 JULY 1971 | 1-18 | | | | |
| | See entire document. | | 1-10 | | | | |
| | | | l , | | | | |
| 1 | | | · | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | l | | | | |
| ' I | | | | | | | |
| i | | | | | | | |
| - 1 | | | | | | | |
| - 1 | | | | | | | |
| - 1 | | | | | | | |
| ľ | | ì | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| ĺ | | | | | | | |
| - 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| - 1 | | | | | | | |
| 1 | | i | | | | | |
| - 1 | | ı | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | *** | | | | | |
| _ == | | | 72 | | | | |
| T === | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · . | | | | |
| ٠ | A. Secretary species and desired on house before it. | | | | | | |
| - | CORP. A CASE OF STREET, IN COLUMN 25 A CASE | | | | | | |
| A terrain a man or and company for supports to the support of the | | | | | | | |
| And the best per makes the principles and the second secon | | | | | | | |
| N. CUITY | | ************ | | | | | |
| | MARCO Compation of the Improvious Super- | | | | | | |
| | | | TO Aspen | | | | |
| 20 NOV | PEPER 1991 | 08.14M 100 | 17 | | | | |
| | Account Auction | Sprance of Astronomy College | | | | | |
| 7010- | | L STIP | | | | | |
| ISA/US | | STAFFORD D. SCHREYER | | | | | |

BEST AVAILABLE COPY

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成9年(1997)10月14日

【公表番号】特表平6-502507

【公表日】平成6年(1994)3月17日

【年通号数】

【出願番号】特願平3-517828

【国際特許分類第6版】

3/023 G06F 330 3/02 350 315 3/03

380

[FI]

G06F 330 Z 9376-5E 3/023

> 3/02 350 D 9376-5E 3/03 315 B 9174-5E

> > 380 G 9174-5E

手 続 補 正 書

平成 9年 4月 14日

物管理具有数

1、事件の表示

物度年3~617828号 アピアメン591706253

蛋

2、 項正をする者

・ 参考との関係 特許出版人 インターリング アレクトロエクス。イング。

3. 佚 鄭 大 〒102 〒15 -

视频都手也回忆起即5.7.5.7.被地 起尾共和亚BRE55...5.0.7.号面

(7世42) 市地元 大 東 東 院 TEL 03 (5276) 5241 1AX 03 (5276) 3242

- 阿 - 制 (93.90) - 岩理(- 左 - 本 - 府 - 中

4 補正の対象

明婚書の特別調求の範性の事 及び発展の詳細な返明の問

Wys S

5 福正の内容

- (1) 勃細雲第2章第11行の「見分げる、または」を「見分けたり、」と補正 10.
- (2) 原納普集5質賞1行の「パタン」を「パケーン」と結正する。
- (ミ) 明細書第3頁集28行の(テップッピング)を「マッピング」と補正する。
- (1) 劉納昌第3頁第25行の(マクロプロセ)を「マイソコアニセ)と指正す .
- (fr) 特知書籍(:富安)は行い、「インター(ブ」を「インタール・プ」と補近 ÷ 5.
- (も、契約書節11支第25行の「集1のX次元」を「第1の表元(E)」と移 エテむ.
- [7] 切納書館1.1 東第2.7行の「第1.0 N表記」を「新1.の表記(A)」と祥 主する。
- (8)特許跨球の範囲が相互については別紙が新り。

<u> 半時で ミッタ17828号</u> <u> 考許計式の表示の対型</u>

(1) かなくとも1つの<u>生力</u>破無極端の、一つインタッチがように一切とう。 10 / 17 <u>に応える</u>様料で多数無利度性手段を

 ϕ なくとも1つの<u>世間</u>に関ぐる虚治データを発行権免的私工中等から失信し、 計能性量データを解放ともプログラム可能な処理事務と

前時外界中長と<u>進任し、</u>前数収度手段を制作するフロック人可能な制御子ので、 <u>意思快速される</u>力能に関し、前部収集デーさせ前収置上の基準で対からからは 単手段一般也でもフなくともころの必要データ転送手換き。

の信息機能が上手段とおいり、<u>可能</u>がなくこうようの近方体性が構成があるこのできば見ても交換可能な能態的複数等等が展出を表する<u>ことを特殊させる条件</u> のできば見ても交換可能な能態的複数等等が展出を表する<u>ことを特徴させる条件</u> のたっホード。

- (2) 可能を執わる中半島は、前報ビ力物制物域を管理的に表示に行っている。 イサーバットであることを対象とする特殊内上の多目的を一ボール。
- (2) 並加ブログラス可能な砂塊等等に、そのに助動性の特性機械で、サーディング・エフジとドレーリング・エラジの前記しつの方向に関定を恢复を吹めることができることの物域とする指導をよりの家屋的ローボード。
- (4) 必定プログラム可能が残る単数はEPROMであることを特徴とする原 末悔との多用のキーボード。
- (6) 新地位置データ総式学校はデータバスであることを特象とする論本項を の多様のデーホード。
- (6) 前転受適可能な機動的機嫌疑案の事故はデンブラート・オーバンイであることを特許とする静成施工の多手的ホーボート。
- (7) 前犯交換可能な報告的をお安めの手段は機関的な、アクテムは、タであるととを構成とする臨場項1の多目的な、ボード。
- (4) 前辺電気の原圧手段は、さらに<u>たつの手</u>変でもいに的なけるように配気 される、少なくとも2つのテンタイプ電気を変った。似立ずジケイボ厚葉短さ した可能域板のインターロープ目接続を関することを研究とする超辺隔上の条件

とする特米項 (1 の多目的ローボード)

・1-41 前数をジタイザ・バードは、各書病がか<u>まいの接近に特別して</u>活用の発 登場で関係性されたインターサープ**回路線を打**つ水でくどもクロのデジタイプ基 構造を存むることを特徴とする論本原1 ・の多目的ホーボード。

(15) 動記プラグラム関係な制度なは、モデROMであることを特徴とする制 水道1 (の必要的等にガード。

(11.6) 病熱メンセーサは、マイクロプロセッサであることを特徴とする前状況 11.2の条月的キーザーサーナ。

(1) 1) 前原圧で協能で成が、直記交換可能な機械のアクシェニータの構成が終 されていることを<u>推示する応答が、</u>更能プログラム可能なフロセッサにおいてあ を登上すための関係を、截能フログラム可能なプロセッサが必要できるようにア ログラムとれていることを結構とでも請求項11の多目的や一バード gastered) - P.

(19) 実践でもダラムが独立型の手段は、さらし目がおおり、中心をおおける。 できたけらのに必要が<u>りませんべーション</u>無力の名を使えるようでしなうことを らことを無数とする声味道上の多量的ペータード。

(10) 食物可生のアダイミューをを呼いた。デジタング バッドの中かく会会 1つの主力機能能はは呼ぎれたことを発表し

<u>は最初的可能なすべてユニータを経施して、飲む</u>をなくされられるごの機能を 載つも、ディングに完か立とする。シング・エップ<u>の表力を電気を圧的</u>に関出し、 の部<u>技術に関係して、</u>少なくともでいる<u>ご</u>用に関わるに使用しても受ける。

<u>すま物知される方向に関し、物質は</u>量学、<u>タミ市</u>記をロタイサット。そかして <u>ライラル可能なプロセッテにのなくともしつのパラを</u>会して研究と、

調配プロ<u>ジッ件によって</u>前配例表テータを解決し、

母のプロセッサを整備して動かでジプログラン国際セプスを与ってはよって、 病配プロウン型を告めてあることを表換とうであるのが一切一ドの場合のお願力が (1) 1 少なくともことが任う機能的地で、デーダイング・エスジカトレーリング・エッジの関連を確認できるアジタイナ・ハッドと。

無数アジャイギ・ドンドからのなく、ちょうの方法に関する位置をデータを入力 し、さらに存在に位置アータを解釈し、自我位置ゲークと財政の位置とも存むした をデェグラム可能なグロセッケと、

引起プロセッサと<u>選集</u>)。耐起プロセック表制的するプログラム可能な<u>エント</u>ミ ごとと、

対記デジタイプ・ションの前記プロセッティ、<u>市場の同様関サル的信</u>度配子ータを拡送できる、少なくとも1つの位置データ形とパスピ、

が記字ジタイザ・バッドと遊集し、商品がなくともよわの正力機能は減ら声で たて動作する交換可能な機能的アクチョンータとを有することを特殊とする多は 動か・ボード

(1.2) 側型交換を設け機械的アクチュナータは、抑制されたブレジンー・・エーバレイであることを特殊とする簡素項(1.の第目的3ーポート、

(1.3) 前距接線可能性機械的アクチュエータは、整数汽車・であることを特徴

BEST AVAILABLE COPY